

CSI2024095 Subministrament de bioconectors amb allargadissa i bioconectors dobles amb allargadissa per a tots els centres del Consorci Sanitari Integral.

La puntuació màxima de la totalitat dels criteris d'adjudicació és de 100 punts, distribuïts de la següent manera:

LOT ÚNIC		PUNTUACIÓ MÀXIMA
CRITERIS OBJECTIUS		100 punts
<u>OFERTA ECONÒMICA</u>		
<p><u>Proposta econòmica (40 punts):</u></p> <p>Atenent a circumstàncies econòmiques i de viabilitat financera de la institució, s'ha considerat convenient dotar amb 40 punts a la proposta econòmica d'acord amb la següent formula:</p> $P_v = \left[1 - \left(\frac{O_v - OM}{IL} \right) \times \left(\frac{1}{VP} \right) \right] \times P$ <p> <i>P_v</i>= Puntuació de l'oferta a Valorar <i>P</i> = Punts criteri econòmic <i>O_m</i>= Oferta Millor <i>O_v</i>= Oferta a Valorar <i>IL</i> = Import de Licitació <i>VP</i> = Valor de ponderació <i>VP</i> = 1 </p>		40 punts
<u>Criteris objectius de caràcter tècnic (60 PUNTS)</u>		60 punts
<p>Allargadissa lliure de PVC <u>SI: 20 punts NO: 0 punts</u></p> <p>El PVC és conegut per la seva incompatibilitat amb certs fàrmacs, especialment aquells que són lipofílics. Aquests fàrmacs poden interaccionar amb els plastificants del PVC, que son sovint utilitzats per fer el material flexible. Aquesta interacció pot provocar que el fàrmac s'absorbeixi parcialment pel tub, afectant la dosificació correcta i reduint l'eficàcia del tractament.</p>		20 punts
<p>Aporta ISO 10993 de biocompatibilitat <u>SI: 10 punts NO: 0 punts</u></p> <p>La norma ISO 10993 estableix que els materials utilitzats en dispositius mèdics han de ser biocompatibles, és a dir, que no desencadenin cap resposta tòxica o immunològica quan estan en contacte amb el cos humà. Si una allargadissa amb bioconnector no compleix amb aquests estàndards, podria provocar reaccions</p>		10 punts

adverses com irritació, inflamació, o fins i tot rebuig, cosa que posaria en risc la salut del pacient.	
<p>Aporta estudi de comprovació i avaluació de contaminació microbiana de la vàlvula en 7 dies <u>SI: 10 punts NO: 0 punts</u></p> <p>Els bioconnectors amb allargadissa són utilitzats per a la connexió de fluids i fàrmacs directament al sistema circulatori del pacient, la qual cosa els fa altament susceptibles a contaminar-se amb microorganismes si no s'assegura que manté les propietats antimicrobianes en condicions adequades de desinfecció.</p> <p>Un estudi de comprovació de contaminació microbiana durant 7 dies ajuda a garantir que aquests mecanismes funcionen correctament durant tot el període d'ús i que el dispositiu segueix oferint una barrera protectora contra els microorganismes externs.</p>	10 punts
<p>Aporta estudi d'efectivitat de la vàlvula després d'almenys 200 activacions <u>SI: 10 punts NO: 0 punts</u></p> <p>Els bioconnectors amb vàlvules s'utilitzen freqüentment per a la connexió i desconnexió de fluids i fàrmacs directament al sistema circulatori del pacient, i cada activació de la vàlvula ha de ser precisa per evitar fugues, contaminacions o errors en la dosificació. Verificar que la vàlvula manté la seva efectivitat després de 200 activacions assegura que el dispositiu pot funcionar correctament fins i tot en condicions d'ús prolongat i intensiu.</p>	10 punts
<p>Compatible amb xeringues d'adrenalina precarregades <u>SI: 10 punts NO: 0 punts</u></p> <p>Un bioconnector que sigui compatible amb xeringues d'adrenalina precarregades permet que el personal sanitari pugui administrar el fàrmac de forma ràpida i sense haver de canviar de dispositiu, cosa que redueix el temps de resposta i augmenta les possibilitats de recuperació del pacient.</p>	10 punts
<p><u>Condicions especials d'execució:</u> De conformitat amb l'article 202 de la LCSP s'estableixen les condicions especials d'execució del contracte, d'obligat compliment per part de l'empresa o les empreses contractistes, i que seran les que s'indiquin al quadre de característiques específiques.</p>	